



MININTERIOR

MINISTERIO DEL INTERIOR

CERTIFICACIÓN NÚMERO 01421 DE 19 DIC 2017

"Sobre la presencia o no de comunidades étnicas en las zonas de proyectos, obras o actividades a realizarse".

EL DIRECTOR DE CONSULTA PREVIA

En ejercicio de las facultades legales y reglamentarias en especial, las conferidas en el artículo 16 del numeral 5 del Decreto 2893 de 2011 y la Resolución 0755 del 15 de mayo de 2017, y Acta de Posesión del 16 de mayo de 2017 y,

CONSIDERANDO:

Que se recibió en el Ministerio del Interior el día 9 de octubre de 2017, el oficio con radicado externo **EXTMI17-45401**, por medio del cual el(a) Sr(a) Marco Antonio Orozco Álvarez, identificado(a) con cédula de ciudadanía No 98544246, en calidad de representante legal de la empresa Puerto Bello Horizonte S.A., identificada con el Nit. 900888079-7, solicita se expida certificación de presencia o no de comunidades étnicas en el área del proyecto: "Puerto Carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A. - BCC", localizado en jurisdicción del municipio de Dibulla, en el departamento de La Guajira, identificado con las siguientes coordenadas:

VERTICE	NORTE	ESTE	VERTICE	NORTE	ESTE	VERTICE	NORTE	ESTE
0	1736768,87	1069205,08	280	1737010,84	1071147,32	560	1734789,83	1072477,08
1	1736772,12	1069211,75	281	1737010,59	1071152,04	561	1734769,12	1072464,03
2	1736775,48	1069218,37	282	1737010,47	1071154,44	562	1734744	1072448,03
3	1736778,67	1069225,12	283	1737009,94	1071161,57	563	1734729,83	1072437,95
4	1736781,39	1069232,21	284	1737009,89	1071168,04	564	1734723,32	1072430,52
5	1736783,96	1069241,46	285	1737010,06	1071174,51	565	1734717,82	1072422,23
6	1736786,53	1069250,69	286	1737010,06	1071180,95	566	1734713,15	1072416,83
7	1736790,24	1069259,04	287	1737009,5	1071187,35	567	1734711,81	1072413,46
8	1736796,22	1069265,67	288	1737008,47	1071192,83	568	1734706,46	1072399,43
9	1736796,68	1069265,97	289	1737007,67	1071197,99	569	1734698,2	1072379,38
10	1736799,99	1069265,46	290	1737007,62	1071198,33	570	1734694,31	1072372,98
11	1736801,12	1069265,25	291	1737007,65	1071203,44	571	1734690,33	1072367,55
12	1736801,57	1069265,46	292	1737007,81	1071211,49	572	1734682,7	1072358,57
13	1736801,63	1069266,11	293	1737007,26	1071212,65	573	1734671,54	1072350,54
14	1736801,23	1069272,97	294	1737005,12	1071214,11	574	1734657,11	1072341,44
15	1736801,51	1069279,32	295	1737002,71	1071220,65	575	1734647,72	1072335,91
16	1736802,09	1069285,4	296	1737002,71	1071227,59	576	1734640,59	1072331,15
17	1736802,61	1069291,44	297	1737003,28	1071232,84	577	1734626,36	1072323,06
18	1736802,81	1069298,26	298	1737003,8	1071238,15	578	1734613,89	1072316,12

19	1736802,71	1069305,25	299	1737003,76	1071245,17	579	1734594,84	1072309,47
20	1736802,51	1069312,31	300	1737003,54	1071250,45	580	1734595,88	1072307,56
21	1736802,42	1069319,39	301	1737003,32	1071255,74	581	1734602,27	1072297,7
22	1736802,56	1069325,9	302	1737003,24	1071258,23	582	1734611,61	1072290,59
23	1736802,84	1069332,38	303	1737003,14	1071261,03	583	1734619,69	1072284,09
24	1736803,13	1069338,83	304	1737003,03	1071266,32	584	1734624,5	1072280,07
25	1736803,29	1069345,28	305	1737003,03	1071271,61	585	1734633,56	1072269,19
26	1736803,25	1069350,61	306	1737003,19	1071276,88	586	1734641,15	1072259,65
27	1736803,1	1069355,95	307	1737003,54	1071282,14	587	1734650,25	1072248,66
28	1736802,92	1069361,3	308	1737004,12	1071287,37	588	1734660,79	1072239,01
29	1736802,76	1069366,64	309	1737005,51	1071295,26	589	1734664,66	1072235,47
30	1736802,68	1069372,59	310	1737006,75	1071300,36	590	1734664,73	1072235,4
31	1736802,66	1069378,53	311	1737007,98	1071304,9	591	1734676,82	1072229,22
32	1736802,66	1069384,47	312	1737008,12	1071305,42	592	1734679,19	1072225,93
33	1736802,61	1069390,41	313	1737009,49	1071310,48	593	1734682,58	1072223,68
34	1736802,46	1069397,07	314	1737010,72	1071315,57	594	1734691,46	1072218,1
35	1736802,31	1069403,73	315	1737012,52	1071324,76	595	1734710,9	1072219,8
36	1736802,28	1069410,41	316	1737014,01	1071330,81	596	1734722,78	1072220,75
37	1736802,5	1069417,12	317	1737015,98	1071336,72	597	1734749,66	1072223,53
38	1736803	1069423,99	318	1737018,56	1071342,36	598	1734781,33	1072226,89
39	1736803,47	1069430,85	319	1737021,84	1071347,57	599	1734794,45	1072230,01
40	1736803,49	1069437,65	320	1737024,32	1071350,64	600	1734816,04	1072232,88
41	1736802,64	1069444,33	321	1737026,24	1071352,64	601	1734822,28	1072233,77
42	1736800,45	1069451,92	322	1737031,38	1071357,99	602	1734827,21	1072232,82
43	1736798,4	1069459,51	323	1737038,67	1071365,12	603	1734830,56	1072232,17
44	1736797,87	1069464,96	324	1737044,41	1071371,28	604	1734833,81	1072230,5
45	1736798,02	1069470,5	325	1737049,87	1071377,7	605	1734836,69	1072218,67
46	1736798,52	1069476,07	326	1737053,23	1071381,86	606	1734837,16	1072213,69
47	1736799,06	1069481,65	327	1737056,58	1071386,03	607	1734839,01	1072208,04
48	1736799,47	1069488,79	328	1737062,18	1071392,97	608	1734840,9	1072202,24
49	1736799,76	1069495,9	329	1737067,56	1071400,14	609	1734845,81	1072194,7
50	1736800,09	1069501,71	330	1737071,54	1071405,94	610	1734849,34	1072184,86
51	1736800,5	1069507,53	331	1737076,02	1071411,19	611	1734858,02	1072171,85
52	1736800,91	1069513,34	332	1737078,33	1071412,98	612	1734878,83	1072140,81
53	1736801,03	1069515,43	333	1737081,14	1071415,15	613	1734892,42	1072121,38
54	1736801,25	1069519,17	334	1737086,41	1071419,03	614	1734906,07	1072103,25
55	1736801,47	1069525,92	335	1737093,78	1071425,45	615	1734920,24	1072083,57
56	1736801,54	1069532,68	336	1737099,48	1071428,14	616	1734938,45	1072058,21
57	1736801,51	1069539,43	337	1737105,42	1071430,51	617	1734956,35	1072031,44
58	1736801,42	1069546,19	338	1737111,21	1071433,94	618	1734974,78	1072003,36
59	1736801,33	1069552,44	339	1737117,08	1071437,16	619	1734982,63	1071989,54
60	1736801,24	1069558,69	340	1737123,11	1071438,97	620	1735003,6	1071950,33
61	1736801,16	1069564,94	341	1737128,89	1071441,08	621	1735023,97	1071911,42
62	1736801,08	1069571,19	342	1737133,68	1071444,93	622	1735041,29	1071878,49
63	1736801,03	1069577,6	343	1737138,06	1071449,59	623	1735051,93	1071858,37
64	1736801,02	1069584,02	344	1737141,73	1071453,76	624	1735064,52	1071835,05
65	1736801,09	1069590,43	345	1737142,7	1071461,02	625	1735090,49	1071791,2
66	1736801,28	1069596,83	346	1737144,28	1071463,64	626	1735107,22	1071764,42
67	1736801,56	1069602,62	347	1737145,52	1071472,47	627	1735122,78	1071747,87
68	1736801,81	1069608,41	348	1737145,66	1071474,34	628	1735127,15	1071743,59
69	1736801,89	1069614,21	349	1737144,88	1071477,12	629	1735145,78	1071726,84

70	1736801,64	1069620,04	350	1737144,39	1071477,61	630	1735160,36	1071712,77
71	1736801	1069625,97	351	1737140,69	1071478,77	631	1735180,31	1071692,01
72	1736800,31	1069631,89	352	1737139,92	1071479,15	632	1735195,74	1071675,13
73	1736800,02	1069637,76	353	1737139,29	1071483,68	633	1735203,43	1071667,75
74	1736800,53	1069643,11	354	1737139,59	1071488,47	634	1735209,23	1071661,65
75	1736800,57	1069643,55	355	1737139,93	1071494,38	635	1735215,72	1071653,71
76	1736802,83	1069652,37	356	1737140,47	1071500,47	636	1735217,42	1071650,37
77	1736803,39	1069658,12	357	1737141,15	1071506,66	637	1735224,08	1071630,22
78	1736803,07	1069663,96	358	1737141,6	1071510,3	638	1735223,4	1071607,16
79	1736802,23	1069669,83	359	1737141,92	1071512,84	639	1735223,97	1071597,82
80	1736801,27	1069675,71	360	1737143,18	1071522,83	640	1735223,89	1071588,02
81	1736800,03	1069684,78	361	1737144,06	1071532,77	641	1735225,85	1071548,36
82	1736798,63	1069693,75	362	1737144,12	1071535,81	642	1735227,83	1071537,04
83	1736796,75	1069701,89	363	1737144,25	1071542,46	643	1735231,9	1071521,22
84	1736794,59	1069710,01	364	1737144,17	1071552,2	644	1735244,36	1071480,55
85	1736793,08	1069716,16	365	1737144,3	1071561,92	645	1735256,75	1071444,7
86	1736791,76	1069722,35	366	1737145,19	1071571,57	646	1735263,06	1071426,11
87	1736790,69	1069728,57	367	1737146,39	1071580,32	647	1735281,22	1071374,75
88	1736789,94	1069734,81	368	1737146,01	1071590,13	648	1735255,64	1071362,68
89	1736789,47	1069745,04	369	1737146,51	1071599,72	649	1735241,49	1071356,15
90	1736789,58	1069750,2	370	1737149,42	1071607,92	650	1735227,39	1071350,51
91	1736789,93	1069755,4	371	1737149,77	1071608,92	651	1735219,22	1071349,28
92	1736790,68	1069764,69	372	1737151,2	1071617,98	652	1735190,45	1071346,25
93	1736789,77	1069773,69	373	1737152,13	1071623,78	653	1735164,85	1071341,44
94	1736791,86	1069782,86	374	1737152,99	1071629,58	654	1735149,44	1071340,07
95	1736789,73	1069789,84	375	1737153,37	1071637,04	655	1734836,92	1071357,27
96	1736790,95	1069798,64	376	1737153,26	1071644,55	656	1734787,68	1071413,55
97	1736790,34	1069802,59	377	1737153,22	1071652,05	657	1734455,94	1071303,53
98	1736793,37	1069808,65	378	1737153,81	1071659,47	658	1734444,07	1071303,53
99	1736797,32	1069821,4	379	1737155,25	1071665,93	659	1734387,54	1071303,53
100	1736800,66	1069839,91	380	1737155,88	1071668,78	660	1734334,21	1071316,46
101	1736802,48	1069852,35	381	1737158,13	1071678,08	661	1734285,36	1071329,36
102	1736805,48	1069881,15	382	1737159,2	1071687,04	662	1734256,35	1071337,03
103	1736806,08	1069892,01	383	1737159,68	1071696,1	663	1734248,56	1071339,08
104	1736811,93	1069907,85	384	1737160,38	1071705,03	664	1734164,53	1071300,3
105	1736806,76	1069927,03	385	1737162,17	1071713,74	665	1734099,89	1071267,98
106	1736804,2	1069942,39	386	1737163,98	1071718,54	666	1734067,86	1071254,55
107	1736801	1069954,87	387	1737166,36	1071723,11	667	1734049,79	1071246,97
108	1736797,17	1069965,75	388	1737169,25	1071727,39	668	1733815,46	1071162,94
109	1736793,97	1069983,98	389	1737172,59	1071731,31	669	1733814,6	1071159,51
110	1736793,33	1069993,58	390	1737176,5	1071735,1	670	1733807,39	1071131,12
111	1736792,05	1070002,86	391	1737180,4	1071738,88	671	1733762,14	1070952,85
112	1736791,73	1070010,54	392	1737181,13	1071739,82	672	1733779,91	1070880,13
113	1736788,21	1070022,7	393	1737186,31	1071746,51	673	1733754,06	1070770,24
114	1736786,29	1070030,7	394	1737191,03	1071755,08	674	1733755,67	1070718,53
115	1736785,33	1070036,77	395	1737194,87	1071761,17	675	1733733,05	1070626,41
116	1736785,65	1070043,49	396	1737199,12	1071767	676	1733652,06	1070644,61
117	1736785,01	1070051,17	397	1737201,02	1071771,54	677	1733589,22	1070658,73
118	1736785,33	1070059,81	398	1737199,23	1071771,49	678	1733584,37	1070755,7
119	1736782,41	1070068,61	399	1737189,05	1071771,73	679	1733351,66	1070815,49
120	1736781,99	1070075,92	400	1737114,7	1071807,32	680	1733043	1070875,28

121	1736781,15	1070083,21	401	1737086,72	1071823,2	681	1732983,6	1070753,44
122	1736780,28	1070090,51	402	1737052,9	1071842,41	682	1732916,95	1070616,72
123	1736779,73	1070097,81	403	1736969,89	1071913,42	683	1732886,25	1070581,17
124	1736779,79	1070105,93	404	1736954,53	1071936,4	684	1732819,99	1070550,46
125	1736780,29	1070114,06	405	1736943,58	1071955,95	685	1732810,81	1070474,3
126	1736780,8	1070122,18	406	1736913,28	1072000,92	686	1732776,36	1070188,47
127	1736780,91	1070130,29	407	1736876,44	1072061,31	687	1732723,03	1070159,38
128	1736780,5	1070136,74	408	1736867,11	1072076,6	688	1732705,25	1070151,3
129	1736779,78	1070143,18	409	1736868,88	1072112,99	689	1732685,86	1070154,53
130	1736778,98	1070149,63	410	1736872,66	1072193,88	690	1732664,85	1070161
131	1736778,31	1070156,09	411	1736874,55	1072215,27	691	1732661,9	1070142,83
132	1736777,96	1070162,21	412	1736891,6	1072346,71	692	1732645,46	1070041,41
133	1736777,94	1070165,11	413	1736833,66	1072348,94	693	1732537,18	1070043,03
134	1736778,17	1070174,43	414	1736793,59	1072346,98	694	1732441,84	1069971,92
135	1736778,71	1070180,51	415	1736781,85	1072350,21	695	1732354,57	1070049,49
136	1736779,97	1070189,2	416	1736777,38	1072352,44	696	1732238,22	1070068,88
137	1736781,62	1070197,83	417	1736766,82	1072359,23	697	1732125,09	1070072,12
138	1736783,44	1070206,44	418	1736731,31	1072361,6	698	1732025,3	1070071,11
139	1736785,22	1070215,08	419	1736707,08	1072355,69	699	1731942,89	1070068,68
140	1736786,94	1070224,31	420	1736678,88	1072349,07	700	1731865,32	1070051,71
141	1736788,7	1070233,51	421	1736652,08	1072347,93	701	1731778,05	1070034,74
142	1736790,82	1070242,59	422	1736625,39	1072347,93	702	1731685,94	1070004,44
143	1736793,63	1070251,46	423	1736603,36	1072357,15	703	1731615,64	1069981,42
144	1736796,51	1070258,36	424	1736600,96	1072358,48	704	1731598,67	1069969,29
145	1736799,67	1070265,17	425	1736468,78	1072429,27	705	1731584,13	1069945,05
146	1736802,73	1070272	426	1736434,62	1072440,26	706	1731533,22	1069908,69
147	1736805,34	1070278,97	427	1736384,14	1072448,29	707	1731427,78	1069829,91
148	1736807,5	1070287,49	428	1736312,02	1072438,07	708	1731373,24	1069792,34
149	1736808,95	1070296,24	429	1736268,43	1072453,77	709	1731327,18	1069765,67
150	1736810,11	1070305,06	430	1736236,43	1072464,18	710	1731270,21	1069736,59
151	1736811,45	1070313,83	431	1736228,53	1072464,63	711	1731233,85	1069718,41
152	1736813,24	1070322,23	432	1736147,92	1072449,78	712	1731205,98	1069707,5
153	1736815,03	1070328,78	433	1736139,62	1072448,28	713	1731175,68	1069703,86
154	1736815,5	1070330,49	434	1736130,82	1072445,67	714	1731127,19	1069702,61
155	1736818,12	1070338,65	435	1736124,76	1072444,64	715	1731069,24	1069708,75
156	1736820,99	1070346,75	436	1736091,09	1072444,51	716	1731094,47	1069625,57
157	1736823,9	1070354,59	437	1736083,81	1072438,14	717	1731114,92	1069587,39
158	1736823,99	1070354,85	438	1736079,3	1072436,46	718	1731124,77	1069279,25
159	1736827,03	1070362,97	439	1736077,59	1072435,18	719	1731175,68	1069291,37
160	1736829,99	1070371,16	440	1736072,77	1072435,88	720	1731205,98	1069474,39
161	1736832,75	1070379,46	441	1736060,88	1072423,44	721	1731256,1	1069506,28
162	1736834,85	1070386,46	442	1736041,43	1072429,97	722	1731365,96	1069576,2
163	1736836,78	1070393,55	443	1736002,72	1072444,97	723	1731546,56	1069681,64
164	1736838,59	1070400,68	444	1736001,5	1072446,02	724	1731666,55	1069755,57
165	1736840,31	1070407,86	445	1735998,35	1072467,73	725	1731899,25	1069648,92
166	1736842,01	1070415,04	446	1735996,47	1072486,27	726	1732027,73	1069583,47
167	1736843,7	1070422,2	447	1735995,08	1072495,1	727	1732089,54	1069534,99
168	1736845,45	1070429,33	448	1735973,56	1072493,3	728	1732169,54	1069558,01
169	1736847,28	1070436,4	449	1735931,75	1072490,47	729	1732170,52	1069558,31
170	1736849,24	1070443,37	450	1735906,78	1072489,93	730	1732237,21	1069578,69
171	1736851,37	1070450,24	451	1735890,73	1072492,01	731	1732256,8	1069584,68

172	1736853,72	1070456,97	452	1735879,67	1072494,48	732	1732261,65	1069596,8
173	1736856,33	1070463,54	453	1735866,93	1072498,16	733	1732272,41	1069605,49
174	1736859,23	1070469,93	454	1735866,04	1072498,15	734	1732325,46	1069648,29
175	1736862,48	1070476,11	455	1735844,69	1072508,06	735	1732399,82	1069708,31
176	1736866,11	1070482,06	456	1735836,59	1072512,46	736	1732479,91	1069633,55
177	1736870,16	1070487,76	457	1735819,45	1072523,7	737	1732527,08	1069589,53
178	1736875,46	1070494,06	458	1735812,69	1072529,23	738	1732639,8	1069486,51
179	1736876,02	1070494,72	459	1735811,44	1072530,15	739	1732646,7	1069467,3
180	1736882,36	1070501,39	460	1735792,21	1072542,57	740	1732656,77	1069439,24
181	1736888,93	1070507,97	461	1735784,69	1072542,45	741	1732697,98	1069367,73
182	1736892,62	1070511,76	462	1735768,53	1072541,07	742	1732705,24	1069276,48
183	1736895,43	1070514,64	463	1735763,65	1072541,14	743	1732711,57	1069196,81
184	1736900,46	1070520,2	464	1735752,83	1072541,33	744	1732714,95	1069154,41
185	1736905,22	1070525,95	465	1735745,23	1072541,63	745	1732731,91	1068992
186	1736909,68	1070531,92	466	1735739,67	1072542,27	746	1732731,91	1068836,86
187	1736913,79	1070538,12	467	1735737,66	1072542,98	747	1732734,34	1068789,59
188	1736916,98	1070543,55	468	1735731,81	1072546,74	748	1732723,43	1068668,39
189	1736920,04	1070549,08	469	1735730,07	1072547,62	749	1732707,67	1068604,15
190	1736921,76	1070554,63	470	1735724,67	1072550,51	750	1733008,26	1068305,39
191	1736923,79	1070560,05	471	1735721,23	1072552,44	751	1733546,93	1067766,71
192	1736926,67	1070565,96	472	1735698,57	1072564,52	752	1733580,22	1067732,39
193	1736929,72	1070571,81	473	1735671,65	1072579,3	753	1733622,51	1067688,77
194	1736933,88	1070580,76	474	1735660,35	1072584,61	754	1733753,79	1067553,39
195	1736936,93	1070586,81	475	1735655,61	1072586,73	755	1733820,58	1067488,75
196	1736939,86	1070592,91	476	1735637,29	1072593,68	756	1733829,2	1067469,36
197	1736942,37	1070599,42	477	1735596,94	1072607,1	757	1734012,89	1067308,57
198	1736944,51	1070606,1	478	1735554,42	1072621,01	758	1734187,42	1067172,82
199	1736946,59	1070612,8	479	1735528,84	1072629,17	759	1734266,61	1067111,41
200	1736948,92	1070619,4	480	1735519,84	1072631,62	760	1734268,22	1067093,63
201	1736950,27	1070622,47	481	1735518,71	1072632,38	761	1734313,97	1067074,34
202	1736952,42	1070627,4	482	1735510,79	1072635,84	762	1734505,78	1066993,44
203	1736955,94	1070635,42	483	1735503,78	1072638,72	763	1734678,7	1066922,33
204	1736957,68	1070640,43	484	1735486,55	1072646,59	764	1734785,35	1066912,64
205	1736959,16	1070647,58	485	1735476,78	1072652,18	765	1734916,25	1066957,89
206	1736959,84	1070654,9	486	1735474,62	1072654,06	766	1734960,66	1066959,9
207	1736960,23	1070662,3	487	1735467,97	1072658,58	767	1734987,36	1066961,12
208	1736960,3	1070663,13	488	1735453,53	1072668,77	768	1735087,55	1066941,73
209	1736960,83	1070669,66	489	1735445,51	1072674,94	769	1735199,06	1066965,97
210	1736961,83	1070676,11	490	1735440,66	1072677,85	770	1735271,18	1066963,44
211	1736963,13	1070682,5	491	1735433,76	1072685,15	771	1735383,29	1066959,5
212	1736964,47	1070688,88	492	1735424,72	1072694,34	772	1735447,93	1066962,73
213	1736965,61	1070695,3	493	1735419,74	1072700,49	773	1735507,72	1067001,52
214	1736966,37	1070702,33	494	1735411,97	1072711,84	774	1735517,42	1067028,99
215	1736966,68	1070709,4	495	1735406,44	1072725,54	775	1735539,2	1067054,98
216	1736966,67	1070718,54	496	1735403,68	1072729,56	776	1735609,53	1067138,88
217	1736966,88	1070727,65	497	1735399,45	1072737,04	777	1735651,05	1067191,33
218	1736968,04	1070738,15	498	1735396,75	1072741,81	778	1735670,94	1067216,45
219	1736974,42	1070744,04	499	1735389,14	1072754,25	779	1735717,8	1067281,09
220	1736977,55	1070754,27	500	1735384,09	1072761,96	780	1735627,31	1067544,51
221	1736976,7	1070761,61	501	1735363,27	1072789,54	781	1735805,07	1067649,55
222	1736977,17	1070767,77	502	1735356,55	1072801,29	782	1735843,58	1067673,43

223	1736978,12	1070773,92	503	1735348,71	1072800,66	783	1735885,87	1067699,64
224	1736978,59	1070781,02	504	1735334,51	1072801,84	784	1735890,25	1067702,49
225	1736975,51	1070792,08	505	1735322,94	1072803,05	785	1735977,99	1067759,44
226	1736975,99	1070797,41	506	1735319,24	1072803,65	786	1736029,17	1067769,1
227	1736976,45	1070802,75	507	1735309,38	1072804,32	787	1736129,12	1067787,95
228	1736976,91	1070806,07	508	1735300,82	1072805,1	788	1736310,22	1067822,12
229	1736977,45	1070809,87	509	1735291,47	1072806,39	789	1736320,58	1067824,08
230	1736978,69	1070816,97	510	1735285,44	1072807,92	790	1736531,95	1067939,9
231	1736980,14	1070825,21	511	1735281,09	1072810,37	791	1736556,52	1067953,36
232	1736981,89	1070833,4	512	1735273,09	1072816,39	792	1736753,68	1067791,76
233	1736984,04	1070843,32	513	1735268,19	1072819,92	793	1736803,78	1067620,46
234	1736984,11	1070850,84	514	1735263,69	1072823,37	794	1736857,11	1067502,49
235	1736984,68	1070857,39	515	1735256,01	1072829,18	795	1736936,02	1067326,48
236	1736985,81	1070863,9	516	1735243,12	1072839,89	796	1737066,29	1067353,77
237	1736987,49	1070872,63	517	1735227,63	1072851,73	797	1737013,59	1067486,46
238	1736988,6	1070877,9	518	1735213,31	1072862,93	798	1737005,51	1067604,43
239	1736989,32	1070881,32	519	1735200,84	1072872,02	799	1736995,82	1067678,77
240	1736991,57	1070891,24	520	1735189,72	1072878,82	800	1736995,68	1067680,45
241	1736993,38	1070901,22	521	1735146,15	1072895,88	801	1736989,35	1067759,57
242	1736994,12	1070910,27	522	1735145,6	1072886,71	802	1736983,43	1067791,02
243	1736994,13	1070910,95	523	1735144,88	1072872,83	803	1736963,5	1067896,94
244	1736994,27	1070919,39	524	1735142,46	1072853,54	804	1736953,4	1067972,97
245	1736994,23	1070924,86	525	1735141,15	1072845,98	805	1736945,1	1068035,55
246	1736994,19	1070930,32	526	1735140,06	1072836,67	806	1736943,83	1068045,06
247	1736994,23	1070935,77	527	1735139,94	1072822,73	807	1736939,26	1068079,55
248	1736994,44	1070941,22	528	1735139,38	1072815,14	808	1736938,6	1068083,65
249	1736994,91	1070946,97	529	1735122,4	1072803,9	809	1736923,35	1068179,11
250	1736995,59	1070952,71	530	1735100,1	1072789,19	810	1736913,43	1068241,27
251	1736996,41	1070958,44	531	1735068,18	1072765,23	811	1736908,43	1068272,57
252	1736997,31	1070964,16	532	1735056,92	1072755,34	812	1736902,09	1068312,26
253	1736998,91	1070974,07	533	1735045,84	1072746,87	813	1736900,76	1068320,5
254	1737000,47	1070983,98	534	1735031,98	1072737,63	814	1736893,02	1068368,44
255	1737001,89	1070993,9	535	1735026,05	1072734,01	815	1736887,31	1068403,87
256	1737002,19	1070996,37	536	1735005,72	1072718,24	816	1736885,93	1068412,45
257	1737003,11	1071003,85	537	1734981,29	1072693,15	817	1736885,7	1068414,17
258	1737003,66	1071009,35	538	1734966,9	1072679,04	818	1736881,41	1068446,6
259	1737004,12	1071014,85	539	1734955	1072667,63	819	1736873,63	1068505,38
260	1737004,47	1071020,37	540	1734947,29	1072661,36	820	1736871,38	1068522,34
261	1737004,71	1071025,89	541	1734939,64	1072655,17	821	1736873,52	1068581,65
262	1737004,84	1071031,96	542	1734934,23	1072650,67	822	1736873,58	1068635,3
263	1737004,88	1071038,04	543	1734930,02	1072648,26	823	1736855,07	1068703,86
264	1737004,88	1071044,12	544	1734927,01	1072646,21	824	1736848,05	1068729,13
265	1737004,89	1071050,19	545	1734923,97	1072644,25	825	1736847,14	1068737,27
266	1737004,98	1071055,63	546	1734904,05	1072628,22	826	1736844,52	1068769,66
267	1737005,05	1071060,23	547	1734892,73	1072617,07	827	1736837,58	1068855,23
268	1737005,34	1071070,27	548	1734880,4	1072600,17	828	1736837,45	1068856,86
269	1737005,68	1071080,31	549	1734876,43	1072593,22	829	1736836,37	1068867,65
270	1737006,02	1071090,35	550	1734873,06	1072586,54	830	1736832,6	1068905,34
271	1737006,18	1071095,71	551	1734869,32	1072573,98	831	1736824,18	1069016,2
272	1737006,36	1071101,08	552	1734864,89	1072556,99	832	1736824,13	1069016,8
273	1737006,6	1071106,43	553	1734861,25	1072548,72	833	1736822,9	1069033,01

274	1737006,95	1071111,78	554	1734856,75	1072540,31	834	1736820,48	1069084,35
275	1737007,41	1071117,06	555	1734854,33	1072535,53	835	1736821,64	1069117,78
276	1737007,99	1071122,33	556	1734847,5	1072528,12	836	1736825,26	1069151,62
277	1737008,66	1071127,59	557	1734825,76	1072505,47	837	1736768,87	1069205,96
278	1737009,39	1071132,86	558	1734815,5	1072495,76	838	1735164,85	1071342,32
279	1737010,37	1071140,09	559	1734805,64	1072487,14	839	1735149,44	1071340,07

Fuente: Suministrada por el solicitante; radicado externo EXTMI17-45401 del 9 de octubre de 2017.

Que en la solicitud se anexaron los siguientes documentos técnicos: i) solicitud formal ante la Dirección de Consulta Previa, ii) Certificado de existencia y representación legal iii) cuadro de coordenadas, donde se va a ejecutar el proyecto denominado: "Puerto Carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A. - BCC", localizado en jurisdicción del municipio de Dibulla, departamento de La Guajira.

Que en un análisis inicial la Dirección de Consulta Previa, procedió a revisar en las bases de datos conforme a las coordenadas presentadas por el solicitante para el proyecto: "Puerto Carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A. - BCC", localizado en jurisdicción del municipio de Dibulla, departamento de La Guajira. Este análisis tuvo como objeto constatar la presencia o registro de comunidades étnicas que pudieran resultar afectadas. Las bases de datos consultadas fueron: i) Base cartográfica de resguardos indígenas constituidos (Agencia Nacional de Tierras - Igac 2017), ii) Base cartográfica de Consejos Comunitarios constituidos (Agencia Nacional de Tierras 2017), iii) Base de datos de la Dirección de Asuntos Indígenas, Minorías Étnicas y Rom (Mininterior 2017), iv) Base de datos de la Dirección de Comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras (Mininterior 2017), v) Base de datos de Consulta Previa (Mininterior 2017).

Que con base en la información aportada y recogida se elaboró el informe técnico el día 31 de octubre de 2017, en el cual se estableció lo siguiente:

"Se digitalizó en la base de datos de la Dirección de Consulta Previa las coordenadas suministradas por el solicitante para el proyecto "Puerto carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A.-BCC" usando el Sistema Magna Sirgas Bogotá.

Para el ejercicio de análisis cartográfico se utilizó la cartografía básica y temática IGAC 2017, lo que permitió constatar que el proyecto se localiza en el municipio de Dibulla, departamento de La Guajira, por lo tanto es posible continuar con el trámite de la solicitud".

Actividades:

El proyecto del Puerto Carbonífero consiste en el diseño, la construcción y la operación de una instalación portuaria que permitirá la exportación de carbón.

A través del Puerto Carbonífero se realizará el recibo y almacenamiento temporal de carbón y el cargue directo a la embarcación. Para el desarrollo de estas actividades, el Puerto contemplará la construcción de instalaciones para las operaciones en tierra, en las que se localizarán las áreas donde se ubicarán los sistemas de recibo, almacenamiento y cargue de carbón, las áreas administrativas y las de infraestructura de apoyo (talleres, áreas de almacenamiento, parqueaderos, subestaciones eléctricas, plantas de tratamiento de agua, vías de acceso, entre otros). Mientras que las instalaciones para las operaciones marinas, consistirán en una pasarela de soporte para la banda que transportará el carbón y los muelles auxiliar y de cargue, este último se localizará a aproximadamente 2,9 km de la línea de costa.

El proyecto contempla la construcción y operación para una capacidad total de 35 millones de toneladas por año (MTA) El tiempo de vida de las instalaciones del puerto es de 30 años.

En la primera fase, se llevará a cabo la construcción e instalación de la infraestructura marina, área de acopio de materiales y construcción de las vías de acceso a las mismas.

En la segunda fase se construirá la infraestructura terrestre de apoyo complementaria para el manejo de los 35 MTA, área de almacenamiento de carbón, línea de combustible y el lazo férreo

"Como resultado de la consulta de las bases de datos (espacial y no espacial) de comunidades étnicas disponibles en la Dirección de Consulta Previa, se evidenció que en el polígono ubicado en el municipio de Dibulla, departamento de La Guajira, correspondiente al proyecto "Puerto carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A.-BCC" se registra la presencia de la línea negra de los 4 pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Kogui, Wiwa, Arhuaco, y Kankuamo); reconocida mediante las resoluciones 000002 del 4 de enero de 1973 y 837 del 28 de agosto de 1995 expedidas por el Ministerio del Interior."

En mérito de lo anteriormente expuesto, esta Dirección,

CERTIFICA:

PRIMERO. Que se registra presencia de la línea negra de los 4 pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Kogui, Wiwa, Arhuaco, y Kankuamo); reconocida mediante las resoluciones 000002 del 4 de enero de 1973 y 837 del 28 de agosto de 1995 expedidas por el Ministerio del Interior, en el área del proyecto: "Puerto Carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A. - BCC", localizado en jurisdicción del municipio de Dibulla, en el departamento La Guajira, identificado con las coordenadas indicadas en la parte considerativa de la presente certificación.

SEGUNDO. Que no se registra presencia de comunidades Negras, Afrocolombianas, Raizales y Palenqueras, en el área del proyecto: "Puerto Carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A. - BCC", localizado en jurisdicción del municipio de Dibulla, en el departamento La Guajira, identificado con las coordenadas indicadas en la parte considerativa de la presente certificación.

TERCERO. Que la información sobre la cual se expide la presente certificación aplica específicamente para las coordenadas y las características técnicas relacionadas y entregadas por el solicitante, a través del oficio con radicado externo **EXTMI17- 45401**, del 9 de octubre de 2017, para el proyecto: "Puerto Carbonífero Puerto Bello Horizonte S.A. - BCC", localizado en jurisdicción del municipio de Dibulla, en el departamento La Guajira, identificado con las coordenadas indicadas en la parte considerativa de la presente certificación.

CUARTO. Conforme a lo anterior, si el interesado decide adelantar el proyecto, deberá solicitar formalmente el inicio de la consulta previa sujetándose a los lineamientos del artículo 330 de la Constitución Política, los artículos 6 y 7 de la Ley 21 de 1991, el artículo 76 de la Ley 99 de 1993 y la Directiva Presidencial 10 de 2013.

QUINTO. Contra el presente acto administrativo procede el recurso de reposición, el cual deberá interponerse por escrito en la diligencia de notificación personal, o dentro de los diez (10) días siguientes a ella, o a la notificación por aviso, ante esta Dirección, de conformidad con lo establecido en el artículo 76 de la Ley 1437 de 2011 (Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo).

COMUNÍQUESE Y NOTIFIQUESE

JORGE ELIÉCER GONZÁLEZ PERTUZ
Director de Consulta Previa

Elaboró: Ricardo A. Avendaño M.
Revisión técnica: Carolina Ortiz - Área de Certificaciones
Revisión jurídica: Andrea Carolina Ariza - Área Jurídica
Aprobó: Jorge Eliécer González Pertuz

T.R.D. 2500.225.44
EXTMI17- 45401 del 9 de octubre de 2017.